PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-024872

(43) Date of publication of application: 03.02.1986

(51)Int.CI.

F16H 25/22 B25J 9/02

(21)Application number: 59-145018

(71)Applicant: NITTO SEIKO CO LTD

(22)Date of filing:

11.07.1984

(72)Inventor:

KATAYAMA SHOICHI

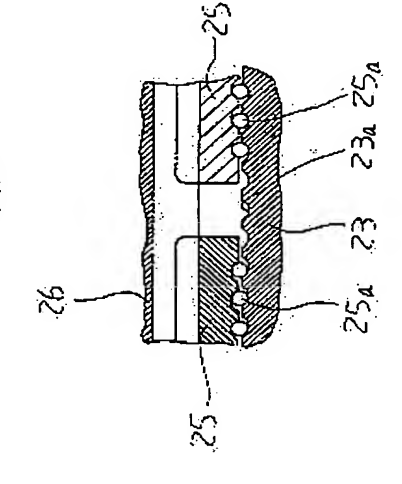
SUWA YOSHIAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR SPECIFIC POSITION PRELOAD ADJUSTMENT OF BALL SCREW NUT

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the accuracy of repetitive location in reciprocating motion by adjusting a nut of a ball screw and thereby fixing balls so as to not to move in the axial direction.

CONSTITUTION: Nuts 25, 25 having balls 25a are fitted on a screw shaft 23 in such a way as capable of rolling freely, so as to serve for a power transmission used in a robot with Cartesian co-ordinates. A guide block 26 is fixed to these nuts 25, 25. Balls 25a set in the space between a screwed groove 23a in the screw shaft 23 and a screwed groove in the nuts 25 shall have no play in the axial direction. For this purpose, one of the nuts 25 is moved and fixed to one end of said guide block 26 upon necessary adjustment. The other nut 25 is also moved and fixed to the other end of the guide block 26 upon adjustment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-24872

@Int_Cl.4

Ű

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)2月3日

F 16 H 25/22 B 25 J 9/02 7812-3J 7502-3F

審査請求 有 発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 ・ボ

・ボールねじ用ナットの定位置予圧調整方法及びその装置

②特 願 昭59-145018 ②出 願 昭59(1984)7月11日

四発 明 者 片

昭一

綾部市神宮寺町加迫3番地の6

⑫発 明 者

諏 訪

山

吉 昭

綾部市岡町堺30番地の1

创出 願 人 日東精工株式会社

綾部市井倉町梅ケ畑20番地

明和哲

1. 発明の名称

ポールねじ用ナットの定位置

予圧調整方法及びその装職

- 2. 特許請求の範囲
 - 1)支持プロック20、21に回転自在に支持されかつねじ満23aが形成されたねじ輪23に対して、このねじ輪23のねじ満に放り、転動するポール25aを有するナット部材25を複数個直列に配置したボールねじ用ナットにおいて、このナット部材25にガイドプロック26を問

このチット部内25にガイドノロック26を高 定し、このガイドブロック26の一端に一方の ナット部材25を、他端に他方のナット部材25 を失々前配ねじ満23aに前配ボール25aが軸 方向に移動することなく嵌るように調整固定 するようにしたことを特徴とする定位電子圧 調整方法。

2)支持プロック20、21に回転自在に支持されかつねじ術23aが形成されたねじ軸23に対して、このねじ軸23のねじ帯23aに嵌り、転動

するボール 25a を有するナット部材 25を複数個.直列に配置したボールねじ用ナットにおいて、

このナット部材 25にこれを覆うガイドプロック 26を固定し、ガイドプロック 26の一端に一方のナット部材 25を、他端に他方のナット部材 25を夫々前記ねじ軸 23のねじ溝 23aに前記ポール 25aが動方向に移動することならがあるように、夫々のナット部材 25をロックナット 27及びフランジ 28を介して調整固定したことを特徴とする定位置予圧調整装置。

3)ナット部材はこれに形成されたねじ部25cに螺合するフランジ28に形成された円周方向の複数の長穴28aと、この長穴28aに嵌り、ガイドプロック26に螺入するロックねじ29とからガイドプロック26に調整可能に固定されていることを特徴とする特許静泉の範囲第2項記載の定位原予圧調整装置。

特開昭61-24872(2)

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

Ĭ,

本発明は直交座標型ロボットに使用されて、ベース上の移動台をベースに沿い、移動させる動力伝達装置において、特に、ベースに平行に配置されたねじ軸に散り合って転動するボールを行するナット部材に作用し、ボールとねじ加たの機め合いを調整可能にするボールねじ加ナットの定位置予圧調整方法およびその装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、このような蔵交座標型ロボットにおいて、ねじ軸とこのねじ軸に嵌るボールを行するナット部材とを創合せてこのねじ軸あるいはナット部材を回転させて、ねじ軸あるいはナット部材を放動させるようにしたものが種々開発されている。このなかに例えば、第5的及び第6関に示すようなものがある。これは関係駆動されるねじ軸230にボール250aを行するナット部材250を複数観音列に配置し、このナット

部 材 250 、 250 の 間 に ば ね 部 材 300 を 介 在 さ せ て い る。 これ は 一 方 の ナット 部 材 250 を ガ イ け ア ロック 260 の 一 端 に ロックナット 270 を 介 介 し で 固定 し、 続 い て ば ね 部 材 300 を 介 在 さ せ て の 方 の ナット 部 材 250 を ね じ 軸 230 に 嵌 め 、 こ の ナット 部 材 250 を ガ イド ブロック 260 の 他 報 の ナット 部 材 250 を ガ イド ブロック 260 の 他 報 に ひ 290 で 抜 け 止 め し て い る。 こ の 係 止 ね じ 290 を か つ シ シ 280 と の 間 に は 若 干 の 際 間 が 段 け て あ り 、 こ れ は 、 こ れ ら ナット 部 材 250 が 往 復 直 進 移動 す る 場合 に 、 滑 か に ボ ール 250a が 転 動 す る た め に 形 成 さ れ て い る。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら初かにポールが転動するためには、この隙間が必要であるが、その反面、このような直交感像型ロボットの生命である作業位置での極返し位置決め精度が悪くなる。またこのようなばね部材をナット部材とナット部材とからこれらの住復直進

移動において、ナット部材にこれに作用する力の方向性があり、例えば、前進する時には滑かな動きが得られて動くが、後退する時には滑かな動きが得られず、最動や騒音等が発生していた。またこれに代えて、ねじ軸を積削加工すれば問題はないが、このような加工は実際上難しく、しかも存価になる等の問題があった。

(周題点を解決するための手段)

本発明は、このような問題を解析するとともに構造簡単で安価な確文を保型ロボットを提供するもので、ねじ軸23に転動自在に嵌合するボール25aを有するナット部材25にガイドプロック26を固定し、このガイドプロック26の一端にも動することなく嵌るように、一方のサット部材25を調整固定するようにしたものである。

(作用)

(実施例)

以下本発可の一実施例を第1図乃至第4図に 基づき説明する。第1図及び第4図において、 1は水平面上に配置され、移動台10を往復移動 可能に支持するX軸ユニットである。11はベー 40

Î

特開昭61-24872(3)

两蝎は支持プロック20、21に固定されており、

この支持プロック20、21には前記ガイド軸24に

平打にねじ帕23が配置されている。このねじ軸

23の一端は前記一方の支持プロック20に回転自

在に支持されており、他端は他方の支持プロッ

ク21に回転自在に支持されかつこの支持プロッ

ク21に取付けられた第2の駆動モータ22の回転

前記ガイドプロック26は前記ねじ軸23のねじ

消23a に嵌るボール25a を有するナット部材25

が2個直列に配慮してあり、一方のナット部材

25はガイドプロック26の一端にロックナット27

を介して固定されている。このナット部材 25は

ロックナット 27をナット 部材 25のねじ部 25b に

螺合することにより第3図に示すようなボール

25a とねじ触23のねじ満23a との嵌め合せが得

られる。また他方のナット部材 25のねじ部 25 c

にはフランジ28が螺合してあり、このフランジ

28には周面から中心へ向って位置決めねじ29b

が婦入してあり、このねじ29b はナット部材25

傾に一体回転可能に連結されている。

スであり、このベース 11には第 1 の 慇 動 モータ 12が 固定してあり、このモータ 12の 回転軸 は前 記ペース11の両端直立部で回転自在に支持され ・たねじ帕 13に連結されている。このねじ軸 13を 挟んで両側にはこれと平行なガイド軸 14が2本 配曜してあり、前配ねじ軸 13に依るボール 15a を有するナット部材15を2個直列に配顧協定し たガイドプロック16が前記ガイド軸14に往復録 動自在に設けられている。このガイドプロック 16の 嗣側には、前記ペース 11にガイド 軸 14と平 行に形成したガイド面11a を転動するローラ17 が転動自在に支持されている。またこのガイド プロック16の上面には前記移動台10が固定され ており、この移動台 10上にはX軸ユニット 1 に 直交するY軸ユニット2が設けられている。

この移動台10上にはY翰ユニット2のガイド プロック26が固定してあり、第2図に示すよう に、このガイドプロック26には前紀又軸ユニッ ト 1 に直交する方向にガイド軸 24が 2 本平行に 盟動自在に配置されている。このガイド軸 24の

> れている。 ているが、これらX帕ユニット1、Y軸ユニッ トユニット2は構成がほぼ同じであり、ガイド プロック16、26が移動するか、ねじ軸13、23が 移動するかの違いだけであるので、便宜上Y帕

ユニット2について説明する。 ··· 方のナット部材25をねじ軸23のねじ満23a に嵌め合せながらガイドブロック26に挿入し、 このナット郎材25のねじ部25b にロックナット 27を燃合してこのナット部材 25をガイドプロッ ク26に固定する。この後、他方のナット部材25 をねじ軸23に嵌めて前記ナット部材25と顔列に ガイドプロック 26に 抑入し、このナット 部材 25

次に本発明の動作を説明する。あらかじめブ ログラムされた作楽位置に対し、X軸ユニット 1、Y帕ユニット2が夫々移動するようになっ

に捥みが生じる。したがって、ほぼ全長に渡っ て第1回及び第2回に示すような台形状の凸部 31が形成されており、これにより強度が持たさ

とフランジ28とを固定するものである。更にこ のフランジ28には円周方向に等間限をおいて複 数の長穴28a が形成されている。この長穴28a には先端がガイドプロック26に螺入されたロッ クねじ29a が負揮してあり、この良穴28a は、 前記フランジ28をナット部材25に螺合してポー ル 25a とねじ軸 23との嵌め合せが第3 図に示す ような状態即ち、ボール 25a が 触方向へ移動す ることなくしかも転動可能な状態に調整した後、 このフランジ28をナット部材25に位置決めねじ 29b で固定し、更にロックねじ2ga でガイドブ ロック26に固定できるようになっている。尚、 前記×軸ユニット1のガイドブロック16のナッ ト部材15も同様な構成を有して、ナット部材、15 のポール 15a とねじ軸 13のねじ満 13a との依め 合せが調整可能となっている。

更にこのガイドプロック26の両側には、函端 が前配支持プロック20、21に固定されたユニッ トカバー30が配照してあり、このユニットカバ - 30組支持プロック20、21に函端が固定されて 4

4

特開昭 61-24872 (4)

かじめプログラムされた所定の作業位置での位 置決め動作が繰り返される。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明は支持プロック 20、21に回転自在に支持されかつねじ軸23のね じ制23a に嵌り、転動するポール25a を有する ナット部材25を複数個直列に配置し、このナッ ト部材 25にガイドプロック 26を固定し、このガ イドプロック26の一端に一方のナット部材25を、 他 蝴に 他方のナット 部材 25を 夫々 前配ね じ 済に 前記ポール25a が触方向に移動することなく嵌 るように調整固定するようにした方法及び装置 である。

このため、ナット部材のボールとねじ軸との 嵌め合せがボールが領方向に移動することなく 正確に調整できるから特に直交座標型ロボット の作業位置での繰り返し位置決め精度が向上す る。また失々のナット部材はガイドプロックの 両端に夫々闘整固定されるようになっているの で、ボールは輸方向に常時移動することがなく、

のねじ部25c にフランジ28を奴合する。このフ ランジ28を爆合することにより第3関に示すよ ・うに、このナット部材25のポール25a とねじ軸 23との嵌め合せはポール25a が、軸方向に移動す "ることなくねじ種23に預い、転動するよう調整 される。このように飲め合せを顕態した後、フ ランシ28とナット部材.25とを位置決めねじ291 で 固定 して から フランジ 28の 長穴 288 に ロック ねじ29a を挿入し、フランジ28をガイドプロッ ク2Gにロックねじ29a で固定する。

このようにしてねじ帕23とナット部材25のボ ール25a との底め合せを調整問定した後、スタ ート信用が入ると、第4回に示す第2の駆動モ ータ22がY幡コニット2の移動問題に相等する 分だけ関帖する。このY軸コ..ット2のガイド プロック 26は X 軸 ユニット 1 の 移 動 台 10に 周 定 されているため、ねじ触23は前進してY帕コニ ット2は所定位置にて停止する。そして次の投 退動作の信号が入ると、Y軸コニット2は所定 位置まで後退する。以上の動作を行って、あら

これらの往復改進移動において、リット部材に 作用する力の方向性がなくなり、振動や騒音が 4. 図面の簡単な説明

第1回は木発明の一実施例を示す要部所而正 面倒、第2図は第1図のA-A線に沿う断面図、 第3図はねじ 軸のねじ 撒とボールとの 嵌め合い 状態を示す動作図、第4図は第1図の一部断面 平而図、第5図は従来例を示り要部所面図、第 6 図は第 5 図におけるねじ他とポールとの嵌め 合い状態を示す動作例である。

1はX軸ユニット、 2はY軸ユニット、

10は移動台、 11はペース、

11a はガイド面、 12は第1の駆動モータ、

14はガイド軸、 13はねじ軸、

15はナット郎材、 15a はポール、

16はガイドプロック、17はローラ、

20、21は支持プロック、

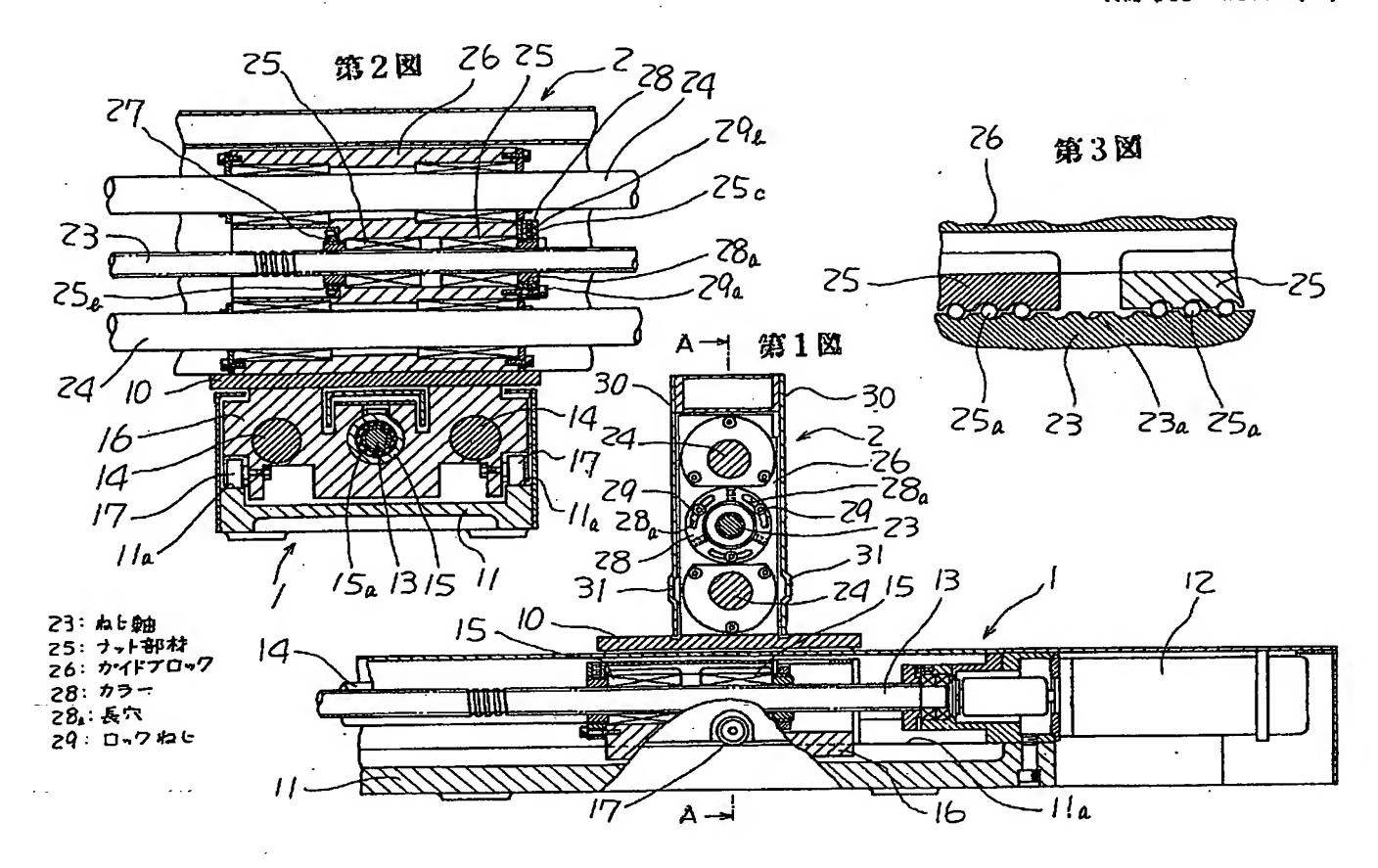
22は第2の駆動モータ、

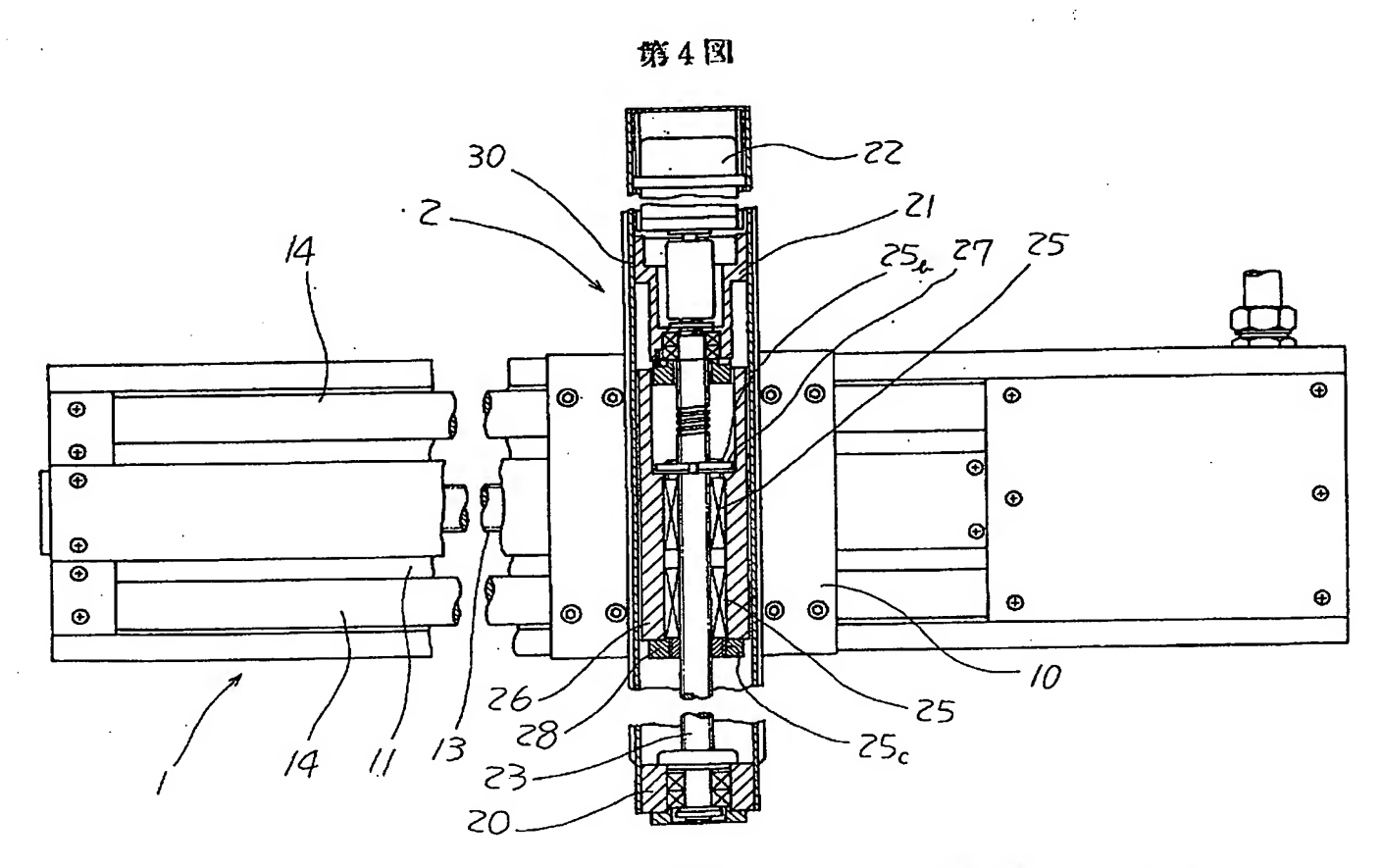
· 23はねじ軸、 23a はねじ清、

25はナット部材、 24はガイド軸、 28はフランジ、 28a は長久、 29a はロックねじ、 29b`は位 殴 決めねじ、 30はユニットカバー、31は凸郎、

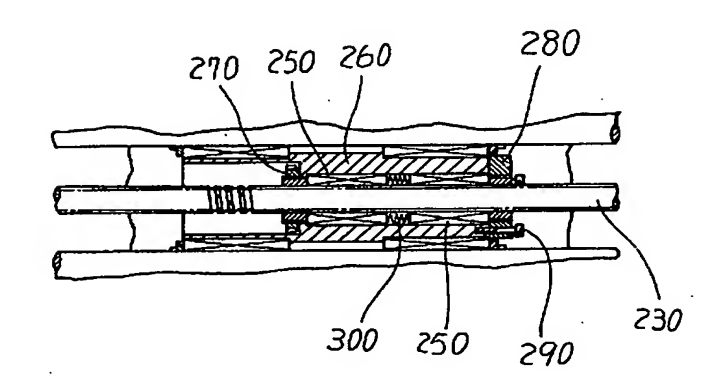
特許出願人

日東精工株式会社





第5図



第6図

